



DAYLIGHT ITALIA SRL  
Newton 1220016 Pero Milano Italy

VIA




#### Type de source lumineuse:

Référence du modèle DELO: 700250.0IA

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Oui

#### Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Paramètres généraux du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	6		Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ <sub>use</sub> ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	530 sur Sphère (360°)		Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	2 700
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	6,0		Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-		Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui	90
Dimensions extérieures en mm, sans ap- pareillage de commande séparé, éléments de ré-	Hauteur	135	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	95		
	Profondeur	95		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	60
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,462 0,416



**Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:**

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	1	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93		

**Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:**

Facteur de déphasage (cos $\phi$ 1)	0,70	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	.b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

Product :  
Sample No. : 700250.01A  
Manufacturer :

Date : 2021-11-04  
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)  
Operator : DAMIN

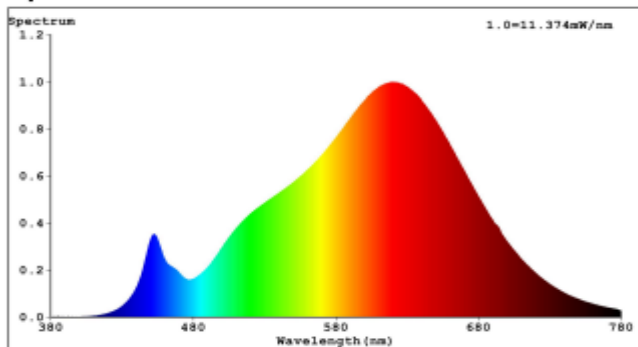
**Test Condition**

Temperature : 25.3Deg  
Scan Range : 380nm-780nm

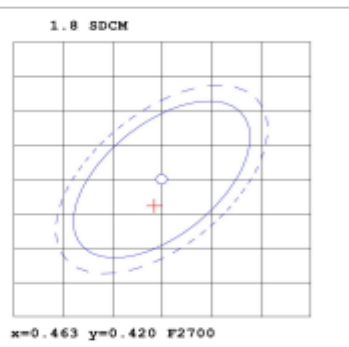
RH : 65.0%  
IP : 53756 (82%)  
T : 1259 ms  
Delicacy : Low

Test Type : Accuracy Test

**Spectroradiometric Parameters**



Spectral Distribution



CIE1931 Chromaticity Diagram

Site europeen control des normatif	<a href="https://eprel.ec.europa.eu">https://eprel.ec.europa.eu</a>
Produit en conformité avec	CE Directive ROHS directive EMC-LVD
Normes de Référence	EN60598-1/EN55015/EN61547/EN61000-3-2/EN61000-3-3/EN62471 / IEC62560 / EN60968 / EN60061 / EN62031